



BIPAC-7100S / 7100

Modem/Router ADSL

Guida rapida



Per istruzioni più dettagliate sulla configurazione e l'uso del Modem/Router ADSL, vedere il manuale on-line.

Contenuto della confezione

- Modem/Router Billion ADSL BIPAC-7100S/7100
- Un CD-ROM contenente i driver e il manuale on-line
- Una guida rapida
- Un cavo ADSL/telefonico RJ-11
- Un cavo diritto LAN CAT-5
- Un adattatore (12VDC, 1A)



Warning

- ✓ Non usare il BIPAC-7100S / 7100 in presenza di forte umidità o ad alte temperature.
- ✓ Non usare la stessa fonte di energia di altri strumenti per il BIPAC-7100S / 7100.
- ✓ Non aprire né riparare l'astuccio da soli. Se il BIPAC-7100S / 7100 è troppo caldo staccare immediatamente la corrente e farlo riparare da un centro assistenza qualificato.

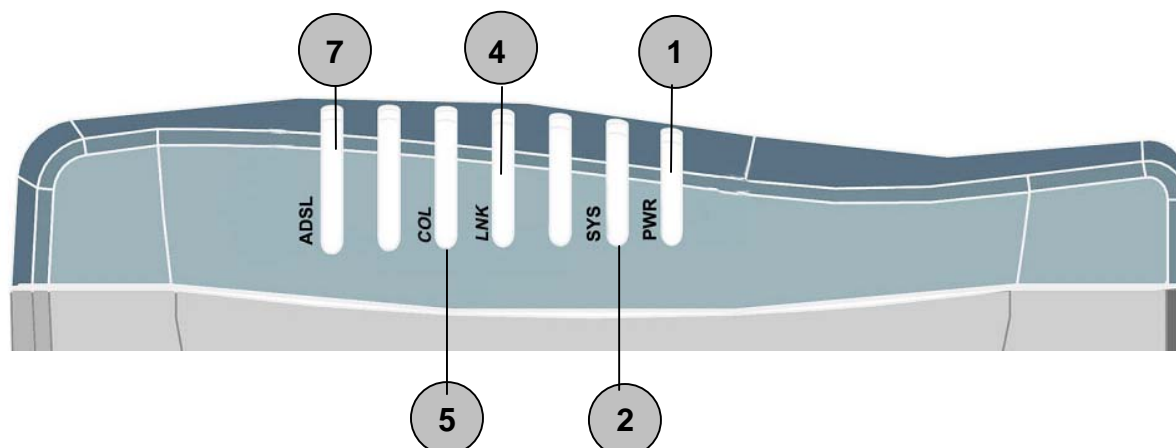


Attention

- ✓ Mettere il BIPAC-7100S / 7100 su una superficie stabile.
- ✓ Usare solo l'adattatore accluso alla confezione. L'uso di un adattatore con un voltaggio diverso può danneggiare il router.

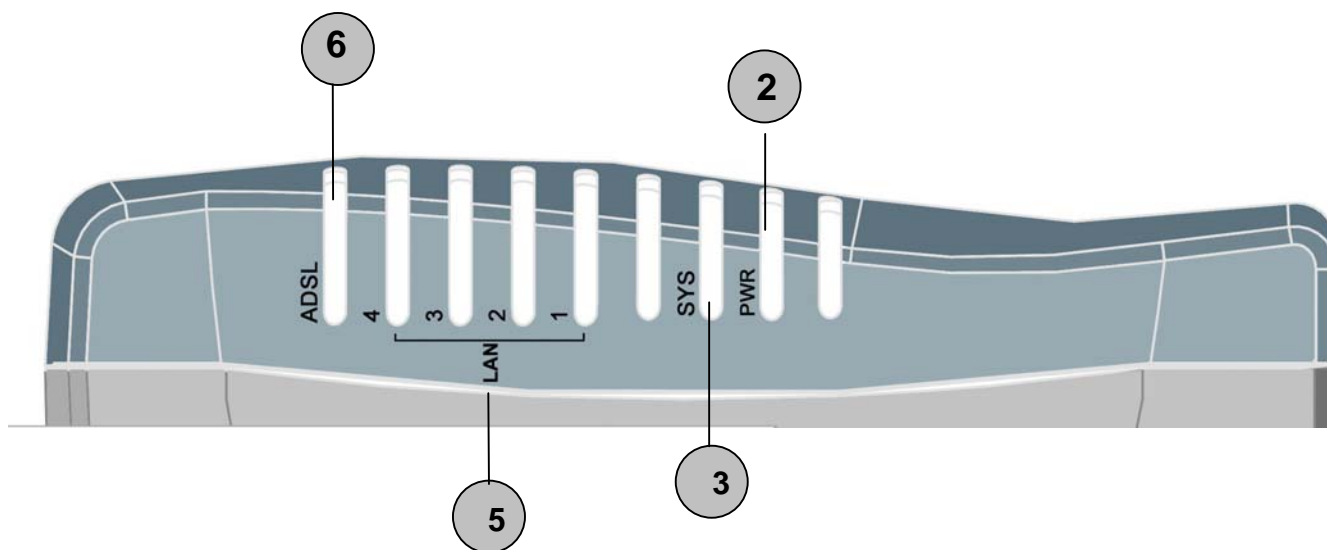
I LED del pannello anteriore

- 7100S



LED		Significato
1	PWR	● Si accende una luce verde quando è collegato l'adattatore.
2	SYS	● Quando lampeggia, indica che il dispositivo funziona correttamente.
4	LNK	● Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN.
5	COL	● Lampeggia con una luce verde quando c'è una collisione
7	ADSL	● Quando si illumina, indica che la porta ADSL (Linea) è collegata al DSLAM e funziona correttamente.

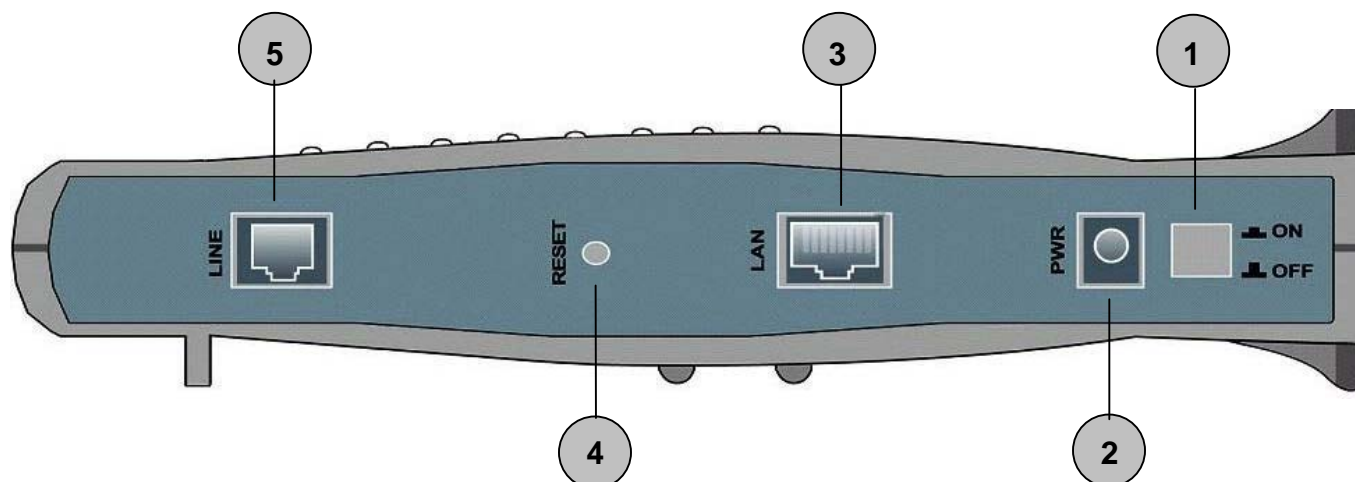
- 7100



LED		Significato
2	PWR	● Si accende una luce verde quando è collegato l'adattatore.
3	SYS	● Quando lampeggia, indica che il dispositivo funziona correttamente.
5	LAN1	● Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN1.
	LAN2	● Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN2.
	LAN3	● Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN3.
	LAN4	● Si accende una luce verde quando è collegato il link LAN4.
6	ADSL	● Quando si illumina, indica che la porta ADSL (Linea) è collegata al DSLAM e funziona correttamente.

Porte posteriori

- 7100S



Porta		Significato
1	Interruttore di alimentazione	Interruttore ON/OFF
2	PWR	Collegare l'alimentatore in dotazione a questo jack.
3	LAN (connettore RJ-45)	Collegare il cavo incrociato, in dotazione, a questa porta quando ci si collega ad una NIC (Network Interface card, scheda di interfaccia di rete) nel PC. Collegare un cavo Ethernet UTP a questa porta quando ci si collega ad una LAN come una rete in ufficio o a casa.
4	RESET	Premere per ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica
5	LINEA (connettore RJ-11)	Collegare il cavo RJ-11, in dotazione, a questa porta quando ci si collega all'ADSL

NOTE:

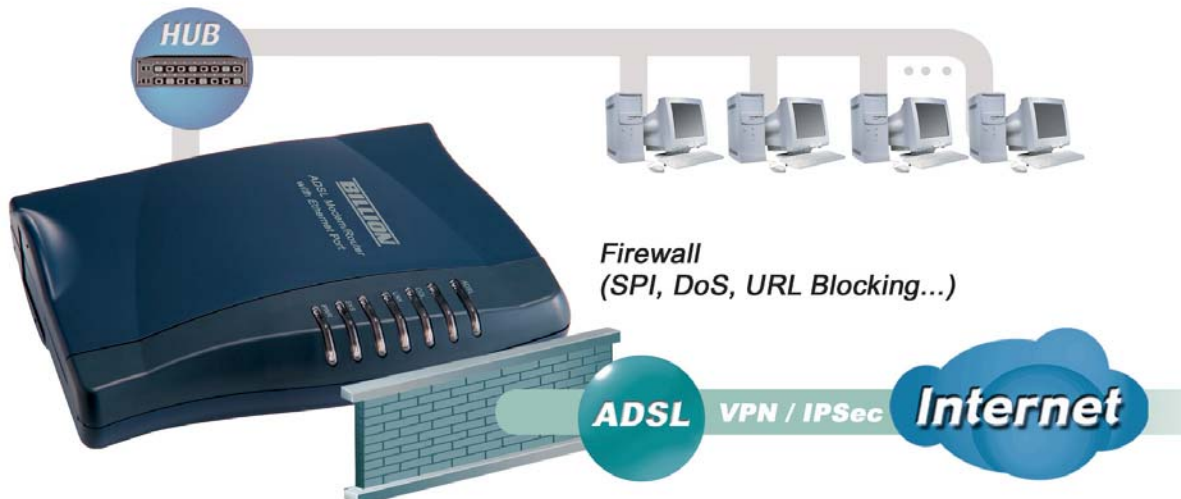
BIPAC-7100 ha 4 porte LAN con la stessa funzione di quella di 7100S

Collegare il Modem/Router ADSL

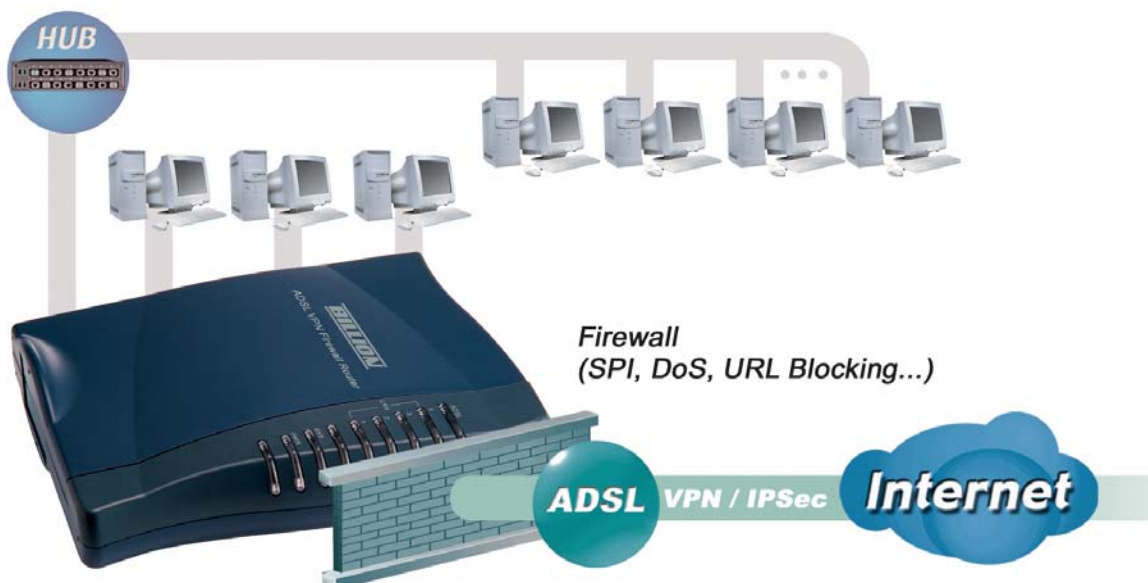
Attraverso la porta Ethernet

1. Collegare il dispositivo ad una LAN (Local Area Network, rete di area locale). Collegarlo anche alla rete telefonica/ADSL.
2. Accendere il dispositivo.
3. Assicurarsi che siano accesi i LED Power e LAN.
4. Seguire la sezione ***“Configuring the Network Properties on a PC, configurazione delle proprietà di rete su un PC”*** a pagina 8 per modificare le impostazioni di rete.

- **7100S**

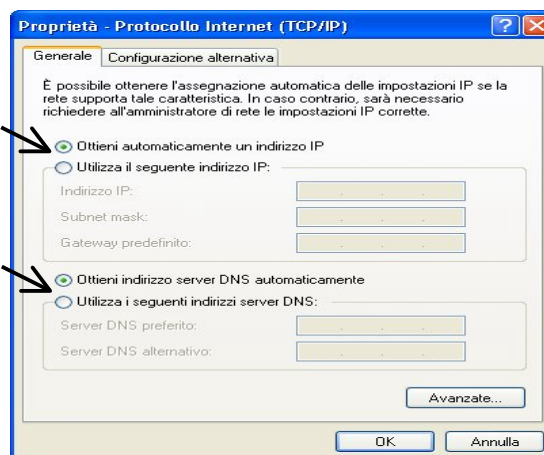
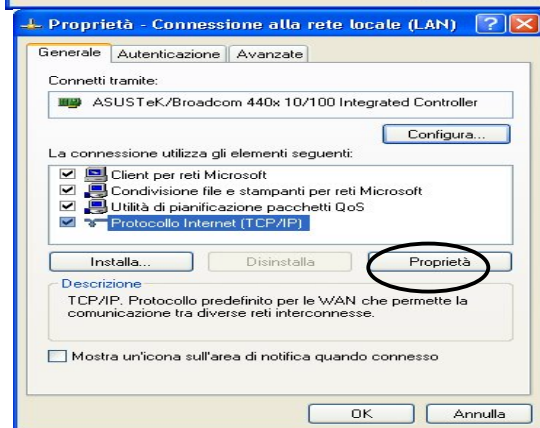
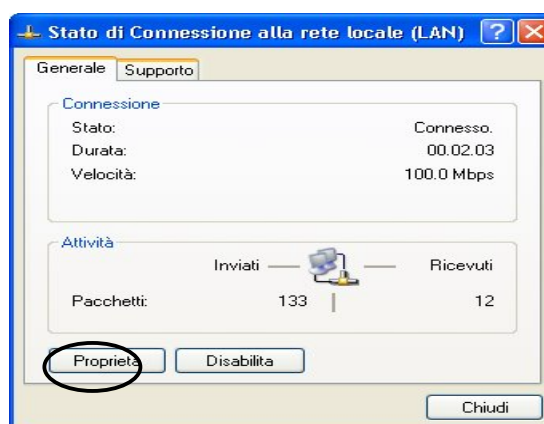
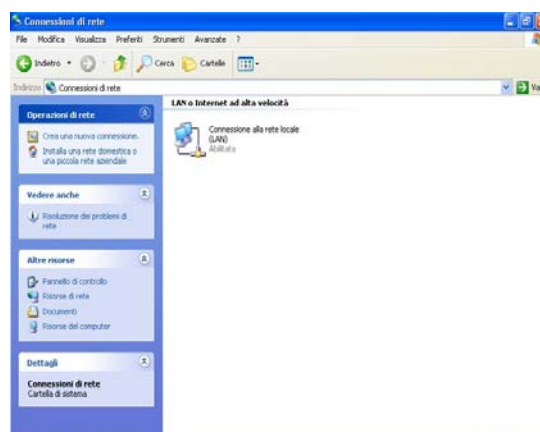


- **7100**



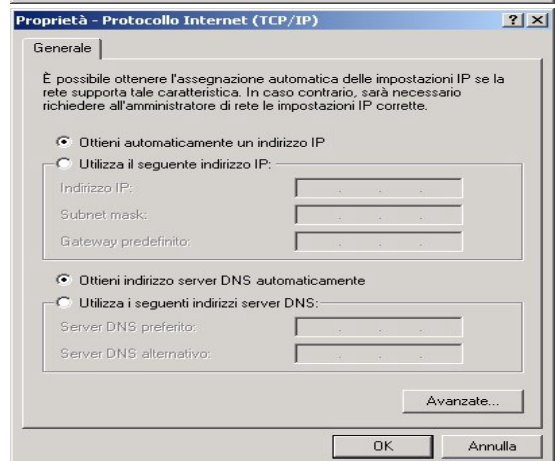
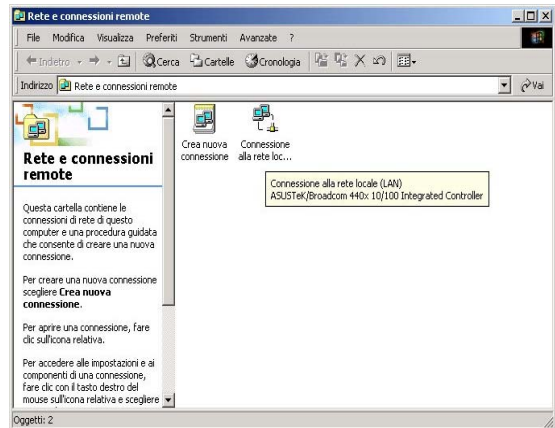
Configurazione del PC per Windows XP

1. Andare a **Avvio / Pannello di controllo** (nella visualizzazione classica). In pannello di controllo fare doppio click su **Connessioni di rete**
2. Cliccare due volte su **Connessione alla rete locale**.
3. Nella finestra **Stato di connessione alla rete locale**, cliccare su **Proprietà**.
4. Selezionare **Protocollo Internet (TCP/IP)** e cliccare su **Proprietà**.
5. Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e **Ottieni indirizzo server DNS automaticamente**.
6. Cliccare su **OK** per terminare la configurazione.



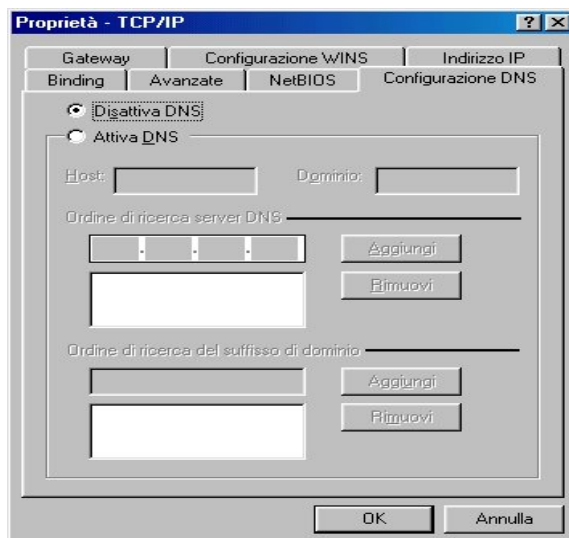
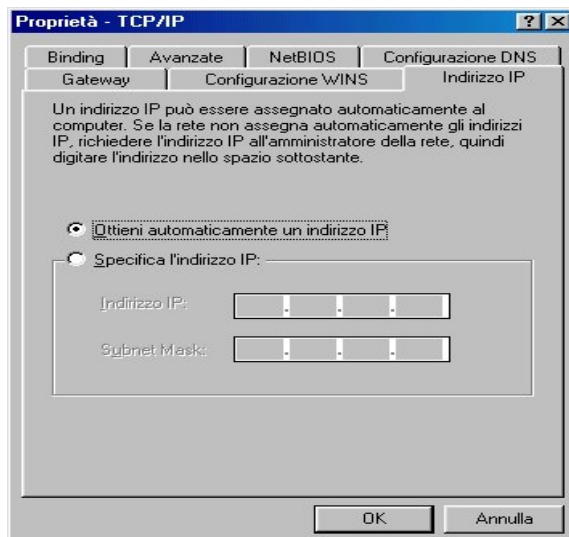
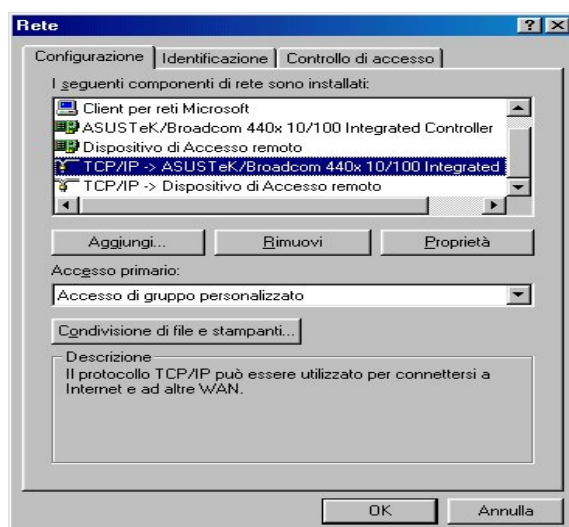
Configurazione del PC per Windows 2000

1. Andare su Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo. Nel pannello di controllo cliccare due volte su rete e connessioni remote.
2. Cliccare due volte su **Connessione alla rete locale**.
3. Nella finestra **Stato di connessione alla rete locale** cliccare su **Proprietà**.
4. Selezionare **Protocollo Internet (TCP/IP)** e cliccare su **Proprietà**.
5. Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e **Ottieni indirizzo server DNS automaticamente**.
6. Cliccare su **OK** per terminare la configurazione.



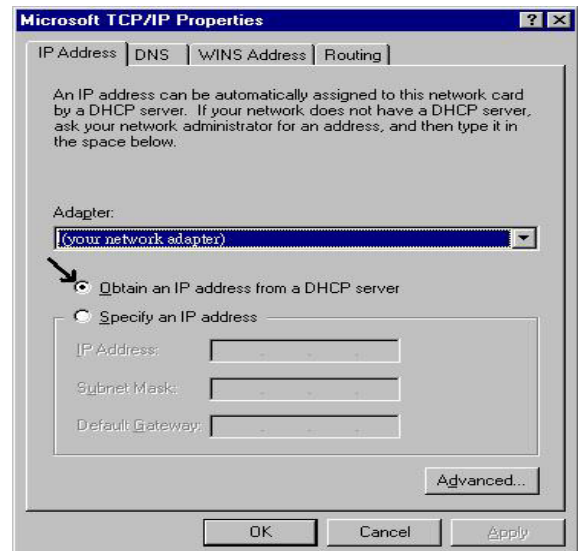
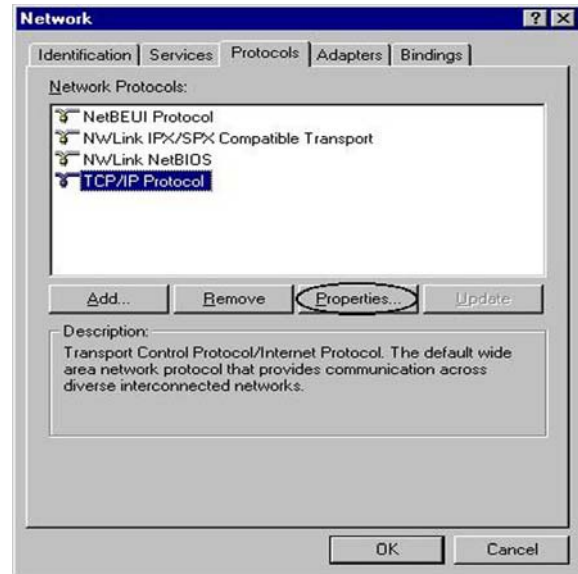
Configurazione del PC per Windows 98/Me

1. Andare su **Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo**. Nel pannello di controllo cliccare due volte su **Rete** e scegliere il tab **Configurazione**.
2. Selezionare **TCP/IP -> NE2000 Compatibile**, o il nome della Network Interface Card (NIC) (scheda di interfaccia di rete) del proprio PC.
3. Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP**.
4. Poi selezionare il tab **Configurazione DNS**.
5. Selezionare **Disattiva DNS** e cliccare su **OK** per terminare la configurazione.



Configurazione del PC per Windows NT4.0

1. Andare su **Avvio / Impostazioni / Pannello di controllo**. Nel pannello di controllo cliccare due volte sul tab **Protocolli**.
2. Selezionare **Protocollo TCP/IP** e cliccare su **Proprietà**.
3. Selezionare **Ottieni un indirizzo IP da un server DHCP** e cliccare su **OK**.



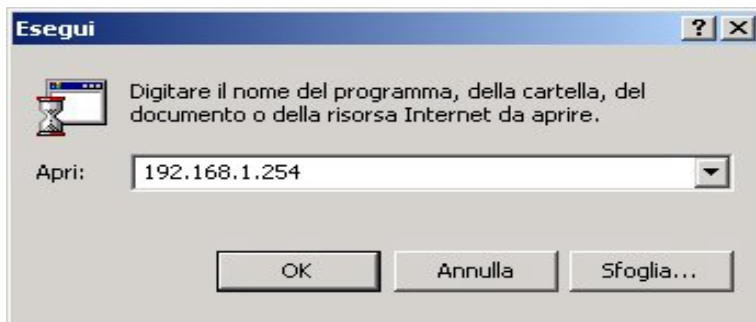
Configurazione del Modem/Router ADSL



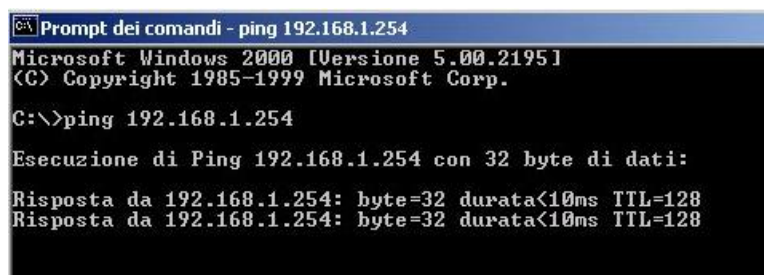
Per configurare questo dispositivo è necessario avere installati IE 5.0 / Netscape 4.5 o superiori

■ Verifica della connessione di rete locale al dispositivo

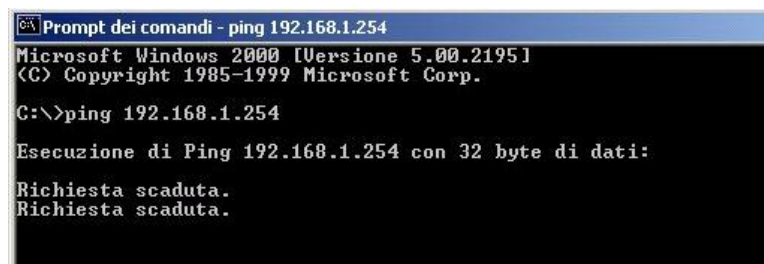
Per vedere se questo router ADSL è visibile sulla rete locale, andare su **Avvio / Esegui**. Nella finestra di dialogo Esegui, digitare **“ping 192.168.1.254”** poi premere **OK**.



Si visualizzerà una finestra prompt dei comandi. Se il ping è corretto, il che significa che la rete locale può raggiungere il dispositivo, la finestra prompt dei comandi si chiuderà automaticamente.



La connessione non è avvenuta se si vede **“Richiesta scaduta”** nella finestra prompt dei comandi. Può essere necessario controllare le impostazioni.



■ Connessione al Router

1. Aprire il browser web e digitare <http://192.168.1.254> nella barra degli indirizzi. Questo è l'indirizzo IP predefinito per questo router. Premere **Enter**, **invio**.
2. Appare una finestra per inserire user name e password. L'**U**ser Name e la **P**assword predefiniti sono "**admin**" e "**admin**". Premere **OK** per registrare il router.



Assistenza e informazioni di contatto

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione **Ricerca e risoluzione dei problemi** nel manuale per l'utente. Se non è possibile risolvere il problema con il capitolo **Ricerca e risoluzione dei problemi**, contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Come contattare Billion

NEL RESTO DEL MONDO

<http://www.billion.com>

Mac OS è un marchio registrato della Apple Computer, Inc.
Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me e Windows XP sono marchi registrati della Microsoft Corporation.